

OKS 479 Hochtemperaturfett für die Lebensmitteltechnik 1 kg Dose



Artikel-Nr.
676007224

Gewicht in kg
1,129

Zolltarifnummer
27101999



Produktdetails

DN-Wert	500000 mm/min
Einsatztemperatur	-35 bis +120 Degree Celsius
Farbe	beige
Gebinde	Dose
Hersteller / Marke	Oks

Inhalt	1 kg
Viskosität	360
Zulassung	NSF H1

Eigenschaften

OKS 479 ist ein vollsynthetisches Fett für die Lebensmitteltechnik zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern sowie anderen Maschinenelementen bei erhöhten Einsatztemperaturen.

Vorteile

- NSF H1 registriert
- universell einsetzbar durch gute Hochtemperatureigenschaften, Langzeitschmierwirkung und gutes Haftvermögen auf Metalloberflächen
- beständig gegen Heiß- und Kaltwasser, Wasserdampf, wässrig-alkalische und saure Desinfektions- und Reinigungsmittel
- hohe Oxidations- und Alterungsbeständigkeit.

Anwendung

Ideal zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, Gelenken, Linearantrieben, Führungen. Zur Schmierung an Armaturen, Dichtungen, Formteilen und Elementen aus gummielastischen Werkstoffen im Heiß- und Kaltwasserbereich.